

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**

1. Unikāla izstrādājuma tipa identifikācija: profilētas loksnes - dakstiņveida profilētas loksnes, trapecveida loksnes
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Pilnbalstāmi metāla lokšņu izstrādājumi jumtu, ārsienu un iekšsienu segumiem.**

- | |
|--|
| 1) Solo profils - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,55mm |
| 2) Valcprofils - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,55mm |
| 3) MMR Vilo - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,55mm |
| 4) Metāla šindeļi ERIC - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,6mm |
| 5) Metāla šindeļi Weinberg - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,6mm |
| 6) MMR Luxor - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,6mm |
| 7) Venezia - pieļaujamais biezums 0,45 - 0,55mm |
| Cinkots pārklājums Zn - Klase 1-DX51D, Z275 |
| Polimērpārklājums - Klase 1- S280GD/DX51D, Z275 |

3. Ražotājs: **A/S Mārupes Metālmeistars, Ozolnieki, Stadionā iela 1, LV-3018**
4. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma: **4**
5. Saskaņotais standarts: **EN 14783:2013**
6. Deklarētās eksploatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsreakcijas klase:	A1	LVS EN 14783:2013
Ugunsizturības klase	B (roof t1)	
Korozijas klase	C3	

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam. Šī eksploatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.